Index of Claims

Ap	plica	tion	/Contr	ol No
----	-------	------	--------	-------

09/994,725

Examiner

OJO O. OYEBISI

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROSKO ET AL.

Art Unit

3628

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N I Interference

Appeal Α 0 Objected

<u> </u>	.:				_	>-4					١ ١	
Cla	<u> </u>		? _	г	_	Date	-	_	_	_		С
Final	Original	0/0//0										Final
	1	Ď	~	-		\vdash	\vdash	_	┢	_		\vdash
	2 3	Ť			_	<u> </u>						
	3										İ	
	4	П										
	4 5 6	Ш				<u> </u>		_	<u> </u>			_
	6	Н	_		_	_		_	L			L
	7 8	Н	<u> </u>		-	<u> </u>	_	_	<u> </u>			_
	9	1		┝┈		┝	\vdash		 	_		\vdash
	10	H	\vdash			-		\vdash	┢─			
	11	#	 		 	┪			H			
	12	1			_	_		\vdash				
	13 14											
	14	I										
	15	Ц	_		L				L			
	16 17	Ц	L_		_	_		_				
	17	H	<u> </u>	_	_	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	18	H	┝		-	⊢		⊢	<u> </u>	-		
-	19 20	H	├			├	<u> </u>	├	├-	<u> </u>		
\vdash	21	Н	\vdash		-	-		├	 	-		_
	22	H	-		\vdash	-		┝	├─	-		_
	22 23	H	┢	-	<u> </u>	Ħ						
	24	П	7	<u> </u>	\vdash	\vdash			Г			
	25	I	7									
	26	V										
	27	Ľ	_		<u> </u>		_		L			
	28	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	 -	_		_			
	29	⊢	 		 	├-		-	┢		ļ	
-	30 31	├-	 —		├	┢	-	⊢	⊢			_
	32	⊢	\vdash		\vdash		-		┢			
	33	 	\vdash				-	-	 			
	34				T				-			
	35										:	
	36											
	37	<u> </u>	_		_				_			L_
	38	ļ	<u> </u>		<u> </u>	_			<u> </u>			<u> </u>
	39 40		 		├	-	<u> </u>	-	_			_
	41	⊢	┝	-	⊢	1	-		-	-		_
	42	-	\vdash	_	\vdash							一
	43			-	\vdash		 		_	\vdash		_
	44	1	Т	Т	Т			Г				
	45					L						
	46											
	47	L		ļ	_	<u> </u>		_	_	_		
ļ	48	<u> </u>	├-	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
_	49 50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-		<u> </u>
L	30	Ц	Ц	l	Ц_	L		<u> </u>	L	L	I	

Cla	·i				-	\-+			-	_		
CIE	aimi	Date										
Final	Original											
	51											
	51 52									_		
	53					_		_		_		
	54									_		
	54 55			-								
	56	_		\vdash	_							
	57	-		-				_				
	58					-				-		
	59											
	60							_				
	61											
	62						_					
	63											
	64								П			
	65											
	66											
	67						_					
	68											
	69			Г		_	_					
	70											
	71											
	72			Г								
	73											
	74							_				
	75											
	76 77											
	77											
	78											
	79											
	80											
	81											
	82											
	83											
	84						L			L		
<u></u>	85		\Box		Ш	Щ.	L_	<u> </u>	<u> </u>	L		
	86									L		
<u> </u>	87	_	<u> </u>		Ш			<u> </u>		_		
<u> </u>	88	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш				$ldsymbol{ld}}}}}}$			
	89	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		
<u></u>	90	ļ	<u> </u>		Ш	<u> </u>		L.		_		
<u></u>	91	ļ			\sqcup	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	L		
<u> </u>	92	<u> </u>	Щ		Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	93	<u> </u>	<u> </u>		Щ	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		
	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>		
	95	ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	96	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		L	_	<u> </u>	<u> </u>		
	97	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	98	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>		
-	99		\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>			
	100	L_	L			L_		<u> </u>		L.		

Image: Sign of	CI	aim	Γ				Date				-
101											-
101	<u>a</u>	ina									
101	這	ē									
102		0									
102		101									
103		102		_							
104		103	\vdash		<u> </u>					_	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 109 109 100 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141		104			l –				_		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141		105									
107		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 11		107									
109		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		113	\Box		\Box	\Box					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		114			匚	\Box					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		115	oxdot		Ľ						
119		l 116									
119		117				Ш					
120		118									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		119			_				L		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		121			_						j
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		124	L	_	匚		_				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		125	L.		L						
128		126			_	<u> </u>					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		128		_	_	_				_	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		129	<u> </u>		<u> </u>	_					
133		130	_	_	_						
133		131		_			L				
134		132	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	
135 136 137 138 139 140		133	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>			
136 137 138 139 140 141		134	-		 	_				<u> </u>	_
137 138 139 140 141		135	 		<u> </u>	_	<u> </u>			_	_
138 139 140 141		136	-	 	 	-	 		<u> </u>	_	_
139 140 141		13/	-	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	<u> </u>
140		130	\vdash	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	
141		140	-	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
				-		H		<u> </u>	-	-	_
10 /		141	\vdash	\vdash	-			<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>
142		142	\vdash	\vdash	\vdash	H		-			<u> </u>
144		143	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
144			 			-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
145			\vdash	-	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
147			-	-		\vdash	 		├-	-	-
147				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
149			-	 	\vdash	\vdash	\vdash				-
150			\vdash	\vdash	\vdash	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash
		130		ı	ı		i	Щ.	Щ	Щ	Щ